

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava HSP 240, univerzální, 216 l - HSP 2402 - G

### VLASTNOSTI:

Produktová řada:	HSP 240
Druh sorpce:	univerzální
Velikost:	velká
Sorpční kapacita:	216 l
Hmotnost:	41 kg
Velikost havarijní soupravy:	velká

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava je složena tak, aby se s její pomocí mohly **jednoduše, rychle a účinně zlikvidovat úniky běžných provozních neagresivních kapalin** a následně vše uklidit. Obsahuje **univerzální sorpční prostředky**, které sají vodu, oleje a **neagresivní chemické látky**. Součástí soupravy jsou ochranné pomůcky a těsnicí prostředky. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

### POUŽITÍ:

Tato velká havarijní souprava je **vhodná do rozsáhlých výroben, skladů chemických či jiných nebezpečných látek nebo logistických hal**. Používá se při zásahu úniku nebezpečných látek na jakémkoliv místě v provozu.

### OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:

#### 1. Zajistěte svou bezpečnost

Otevřete havarijní soupravu a nasadte si ochranné pomůcky:

- brýle
- respirátor/obličejová maska
- rukavice
- ochrannou kombinézu (pokud je součástí soupravy)

#### 2. Zajistěte osoby nacházející se na místě havárie tak, aby byly z dosahu působení chemikálií. Zraněné ošetřete, a pokud

je to možné, obnovte základní tělesné funkce, a zajistěte příjezd záchranářů.

**3. V případě větší havárie místo ohraničte výstražnou páskou (pokud je součástí soupravy).** Za nepříznivých povětrnostních a světelných podmínek můžete pro označení a osvětlení použít výstražná chemická světla nebo jiné zdroje světla, pokud jsou součástí soupravy.

**4. Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:**

- *těsnícím tmelem utěsněte otvory, kterými unikají nebezpečné kapaliny*

– pro odstranění uniklých kapalin použijte sorpční prostředky, které jsou součástí dané soupravy:

- *sorpčními rohožemi/polštáři/popř. jinými dostupnými sorbenty lze odsát uniklou kapalinu*
- *sorpčními hady lze ohraničit uniklou kapalinu*
- *kanalizační ucpávkou lze utěsnit nejbližší kanalizační vpust'*













**5. Úklid:**

Použité sorbenty shromážděte a vložte do PE pytlů a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“. Nebezpečný odpad v pytlech můžete umístit do obalu, ve kterém je souprava dodána.

#### LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

#### SLOŽENÍ:

	Název	Počet	Katalogové číslo	
	Sypký sorbent Spilkleen Plus (náhrada za Vapex)	1 ks	SK 2	
	Univerzální sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	6 ks	MSC 8120/1	
	Univerzální sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	6 ks	MCC 3035/1	
	Univerzální sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 × 40 cm, 1 ks	200 ks	MPL 5040/1	
	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 × 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	Etiketa HS – na víko, CZ	1 ks	EHS CSV	

	Etiketa HS - velká, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CLNA	
	Etiketa HS - velká, úklidová, CZ	1 ks	EHS CLG	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Těsnicí tmel nemrznoucí 1 l	1 ks	PN 10 PMPA	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Plastová nádoba s kolečky žlutá s černým víkem, 240 l	1 ks	PLN 7247	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	4 ks	DHS NNO	
	Ochranné brýle	1 ks	DHS OBR	
	Ochranné rukavice	1 balení	DHS RUCH	
	Ochranný respirátor FFP2, skládaný bez ventilku, EN 149	1 ks	DHS RECH/1	
	Plastový sáček 25 x 35 cm, samouzavírací	1 ks	VY PE SA - PEM	

V Praze dne 7. 10. 2023